

☉	Kv
0,5	0,21
0,75	0,35
1	0,46
1,5	0,67
2	0,89
3	1,15
T.A.	1,33

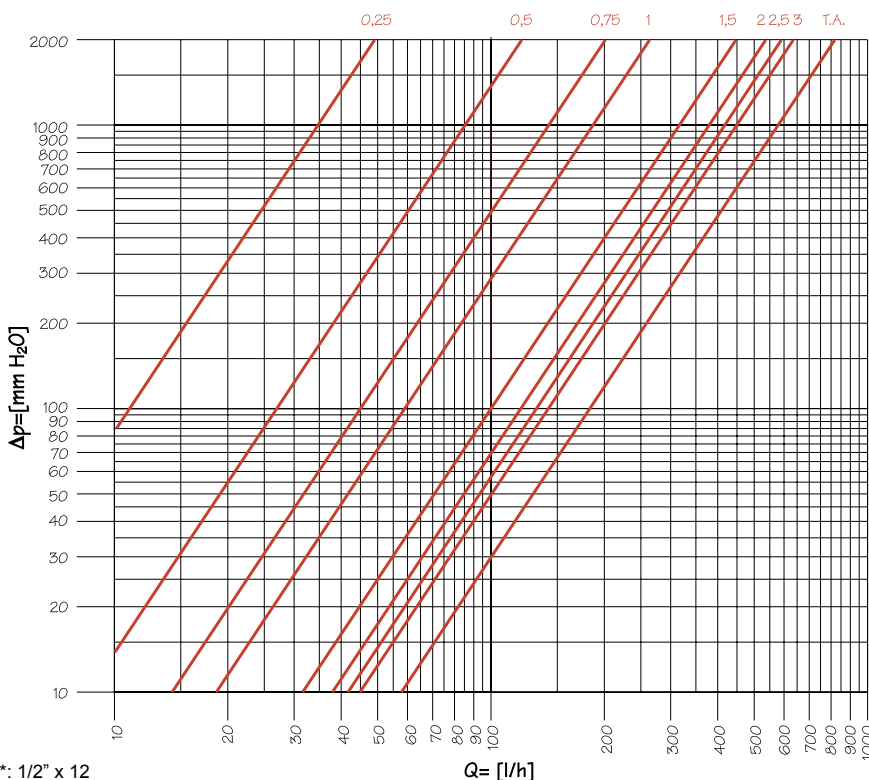
R15A - R15 - R31A
3/8"

1-17



I numeri relativi alle curve indicano i numeri di giri di regolazione (T.A.= Tutto Aperto)
 The numbers, corresponding to each curve, indicate the number of turns of the screw. (T.A.= Fully open)
 Les chiffres portés sur les courbes indiquent le nombre de tours de la tige. (T.A.= Complètement ouvert)
 Die an den Kurven eingetragenen Zahlen zeigen, wie viele Umdrehungen der Detentor geöffnet ist (T.A.= ganz geöffnet)
 Los números de las curvas indican el número de vueltas del tornillo de regulación (T.A.= Todo abierto)
 Os números relativos às curvas indicam o número de voltas de regulação (T.A.= Todo Aberto)
 De cijfers in de tabel en bij de curven duiden op het aantal omwentelingen van de spindel (T.A.= Volledig Open)
 Числа, над каждой кривой, соответствуют числу поворота коимиачка (T.A. = полностью открыт)
Čísła jednotlivých křivek odpovídají počtu otáčiek od uzavřené polohy (T.A.=plně otevřeno)
 Numery krzywych odpowiadają ilo ciom obrotów do regulacji hydraulicznej zaworów (T.A.= Cakowite otwarcie)

- Detentore, diritto
- Straight lockshield valve
- Raccord réglable, modèle droit
- Detentor, Durchgangsform
- Detentor recto
- Retentor direito
- Voetventiel, recht model
- Regulační šroubení přímé
- Zawór powrotny prosty



T31C*
R15A - R15 - R31A
1/2"

☉	Kv
0,25	0,11
0,5	0,27
0,75	0,45
1	0,59
1,5	1
2	1,2
2,5	1,32
3	1,42
T.A.	1,83

*: 1/2" x 12
1/2" x 14

☉	Kv
0,5	0,35
0,75	0,67
1	0,94
2	1,76
4	2,5
6	3,46
T.A.	4,71

R15A - R15 - R31A 3/4"

1-18



Detentore, diritto

Straight lockshield valve

Raccord réglable, modèle droit

Detentor, Durchgangsform

Detentor recto

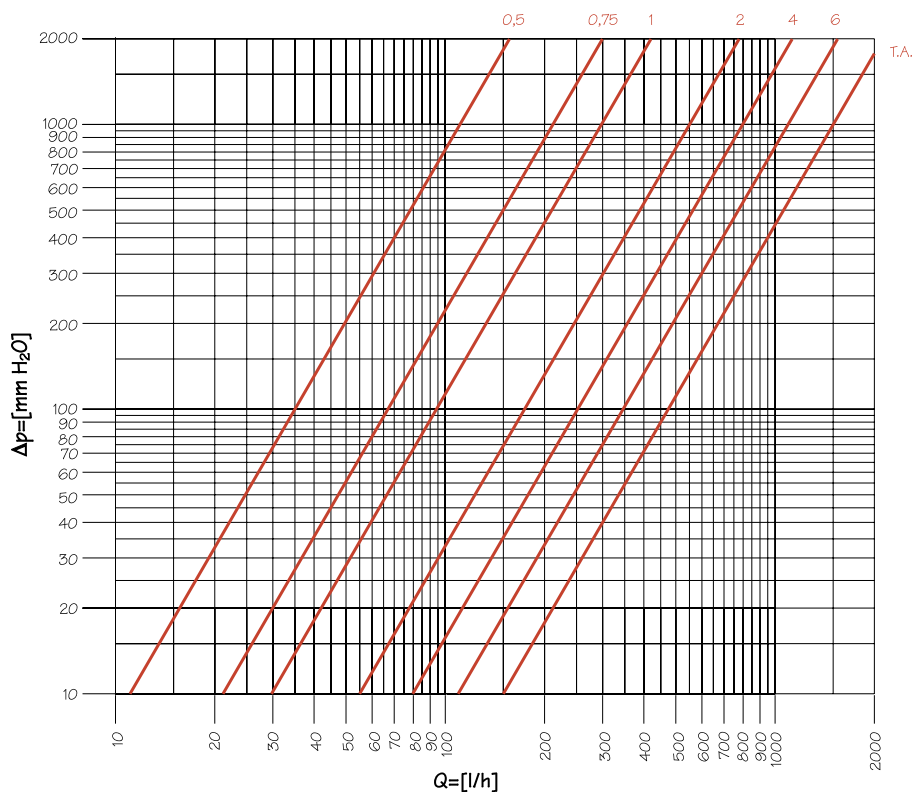
Retentor direito

Voetventiel, recht model

Пролодной отсечной клапан

Regulační šroubení přímé

Zawór powrotny prosty



I numeri relativi alle curve indicano i numeri di giri di regolazione (T.A.= Tutto Aperto)

The numbers, corresponding to each curve, indicate the number of turns of the screw. (T.A.= Fully open)

Les chiffres portés sur les courbes indiquent le nombre de tours de la tige. (T.A.= Complètement ouvert)

Die an den Kurven eingetragenen Zahlen zeigen, wie viele Umdrehungen der Detentor geöffnet ist (T.A.= ganz geöffnet)

Los números de las curvas indican el número de vueltas del tornillo de regulación (T.A.= Todo abierto)

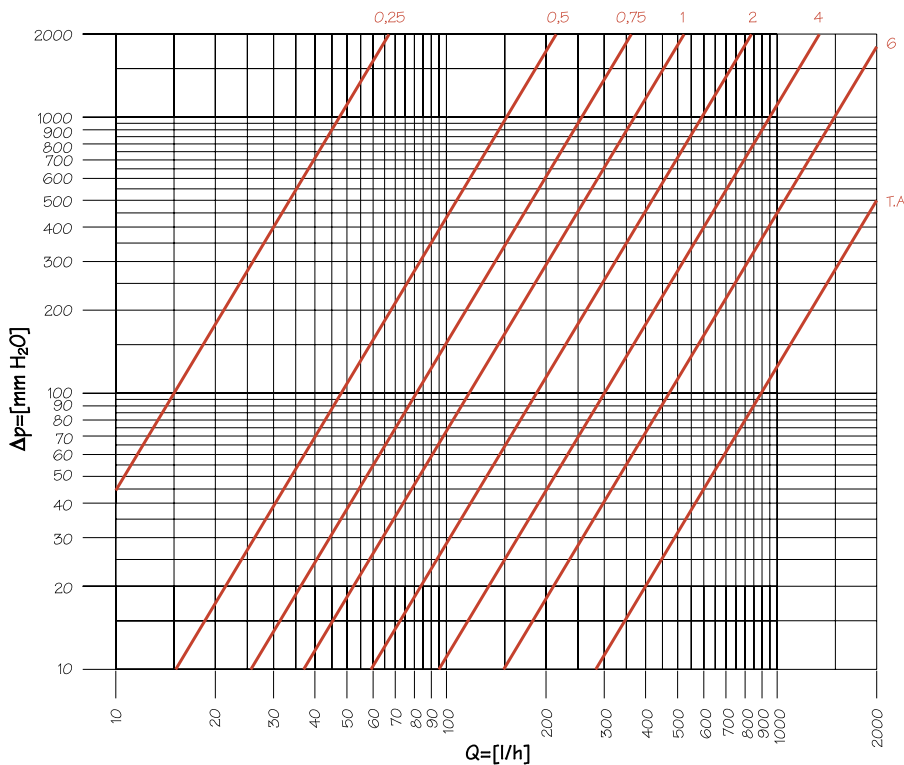
Os números relativos às curvas indicam o número de voltas de regulação (T.A.= Todo Aberto)

De cijfers in de tabel en bij de curven duiden op het aantal omwentelingen van de spindel (T.A.= Volledig Open)

Числа, над каждой кривой, соответствуют числу поворота коимиачка (T.A. = полностью открыт)

Číslo jednotlivých křivek odpovídají počtu otáček od uzavřené polohy (T.A.=plně otevřeno)

Numery krzywych odpowiadają ilościom obrotów do regulacji hydraulicznej zaworów (T.A.=Całkowite otwarcie)



⊕	Kv
0,25	0,15
0,5	0,48
0,75	0,81
1	1,17
2	1,87
4	3
6	4,71
T.A.	8,94

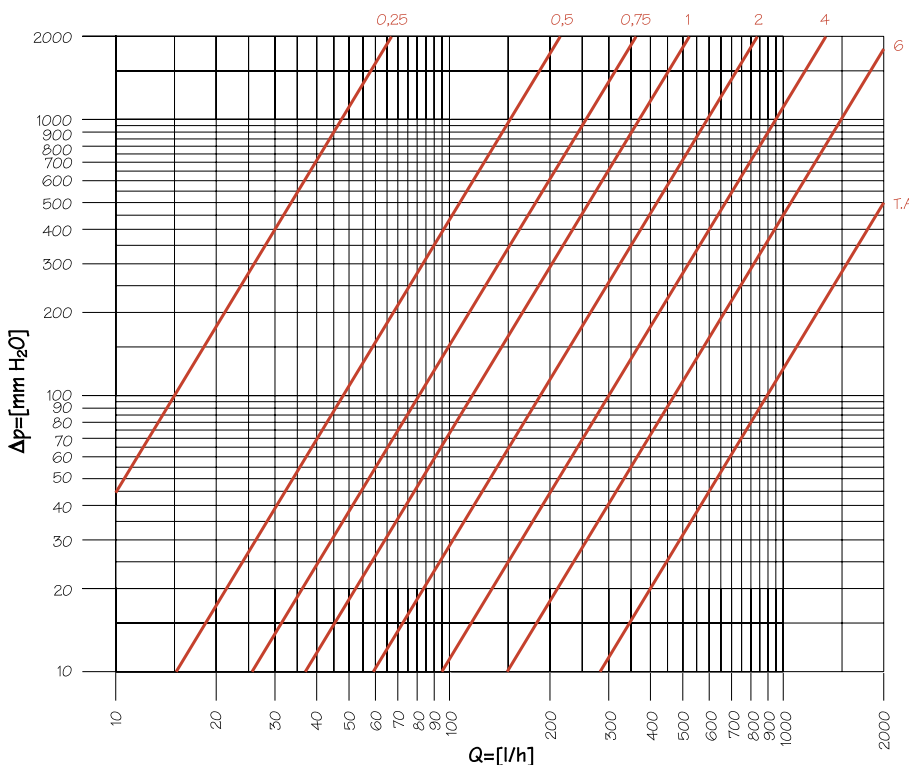
R15A - R15
1"

1-19



I numeri relativi alle curve indicano i numeri di giri di regolazione (T.A.= Tutto Aperto)
 The numbers, corresponding to each curve, indicate the number of turns of the screw. (T.A.= Fully open)
 Les chiffres portés sur les courbes indiquent le nombre de tours de la tige. (T.A.= Complètement ouvert)
 Die an den Kurven eingetragenen Zahlen zeigen, wie viele Umdrehungen der Detentor geöffnet ist (T.A.= ganz geöffnet)
 Los números de las curvas indican el número de vueltas del tornillo de regulación (T.A.= Todo abierto)
 Os números relativos às curvas indicam o número de voltas de regulação (T.A.= Todo Aberto)
 De cijfers in de tabel en bij de curven duiden op het aantal omwentelingen van de spindel (T.A.= Volledig Open)
 Числа, над каждой кривой, соответствуют числу поворота коимиачка (T.A. = полностью открыт)
Čísła jednotlivých křivek odpovídají počtu otáček od uzavřené polohy (T.A.=plně otevřeno)
 Numery krzywych odpowiadają ilościom obrotów do regulacji hydraulicznej zaworów (T.A.=Całkowite otwarcie)

- Detentore, diritto
- Straight lockshield valve
- Raccord réglable, modèle droit
- Detentor, Durchgangsform
- Detentor recto
- Retentor direito
- Voetventiel, recht model
- Пролодной отсечной клапан
- Regulační šroubení přímé**
- Zawór powrotny prosty



⊕	Kv
0,5	0,7
0,75	1,22
1	2
2	4,42
4	8,16
6	9,48
T.A.	11,2

R15A - R15
1 1/4"